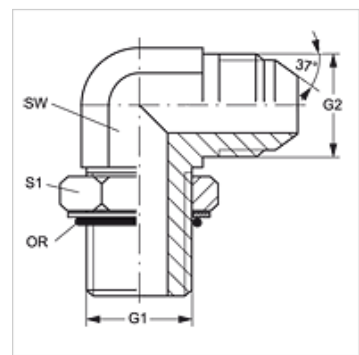


### Caractéristiques

Raccord 1	Filetage extérieur UN/UNF
Étanchéité 1	Étanchéité par joint torique sur manchon fileté
Raccord 2	filet extérieur UN/UNF
Étanchéité 2	Cône extérieur 74°
Construction	Manchon fileté, direction réglable
Conception	Coude 90°
Matériau	Acier inoxydable



### Informations relatives à la commande

Joints NBR

FPM (Viton) sur demande

### Article

Désignation	G1	G2	SW (mm)	S1	Joint torique
<b>W90 O 04 HJ VA</b>	7/16" -20 UNF	7/16" -20 UNF	11	14	8,92 x 1,83
<b>W90 O 05 HJ VA</b>	1/2" -20 UNF	1/2" -20 UNF	13	16	10,52 x 1,83
<b>W90 O 06 HJ 04 VA</b>	9/16" -18 UNF	7/16" -20 UNF	14	17	11,90 x 1,98
<b>W90 O 06 HJ VA</b>	9/16" -18 UNF	9/16" -18 UNF	14	17	11,90 x 1,98
<b>W90 O 06 HJ 08 VA</b>	9/16" -18 UNF	3/4" -16 UNF	19	17	11,90 x 1,98
<b>W90 O 08 HJ VA</b>	3/4" -16 UNF	3/4" -16 UNF	19	22	16,36 x 2,20
<b>W90 O 08 HJ 06 VA</b>	3/4" -16 UNF	9/16" -18 UNF	19	22	16,36 x 2,20
<b>W90 O 10 HJ VA</b>	7/8" -14 UNF	7/8" -14 UNF	22	27	19,18 x 2,46
<b>W90 O 12 HJ VA</b>	1 1/16" -12 UN	1 1/16" -12 UN	32	27	23,47 x 2,95
<b>W90 O 16 HJ VA</b>	1 5/16" -12 UN	1 5/16" -12 UN	33	38	29,74 x 2,95

SW, S1, S2 = largeur de clé

### Gamme de produits

**W90 O HJ** Manchon fileté, AGJ coude 90°, Acier